

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ARALDITE FUSION

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificación de la sustancia o el preparado

Nombre del producto	: ARALDITE FUSION
Tipo del producto	: Líquido.
Descripción del producto	: Working pack (preparation)
Uso de la sustancia o del preparado	: Sistema adhesivo basado en 2 componentes
Proveedor	: Huntsman Advanced Materials (Europe)BVBA Everslaan 45 3078 Everberg / Belgium Tel.: +41 61 299 20 41 Fax: +41 61 299 20 40
Teléfono de emergencia	: EUROPE: +32 35 75 1234 France ORFILA: +33(0)145425959 ASIA: +65 6336-6011 China: +86 20 39377888 Australia: 1800 786 152 New Zealand: 0800 767 437 USA: +1/800/424.9300

Para más información sobre EHS del Producto, relativa a este documento, contacten con:
E-Mail:
global_product_ehs_admat@huntsman.com

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Se refiere a las fichas de datos de seguridad de los componentes individuales del kit de trabajo.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia/preparado : Working pack (preparation)

Se refiere a las fichas de datos de seguridad de los componentes individuales del kit de trabajo.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Se refiere a las fichas de datos de seguridad de los componentes individuales del kit de trabajo.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Se refiere a las fichas de datos de seguridad de los componentes individuales del kit de trabajo.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Se refiere a las fichas de datos de seguridad de los componentes individuales del kit de trabajo.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

: Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Almacenamiento

: Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Temperatura de almacenamiento

: Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consérvese entre las siguientes temperaturas: 2 a 40°C (35.6 a 104°F).

Clase de riesgo en almacenamiento Huntsman Advanced Materials

: Clase de almacenamiento 10, Líquidos peligrosos para el medio ambiente

Materiales de embalaje

Recomendado

: Utilizar el contenedor original.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Valores límite de la exposición

Nombre del ingrediente

Límites de exposición laboral

Se desconoce el valor límite de exposición.

Se refiere a las fichas de datos de seguridad de los componentes individuales del kit de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general

Apariencia

Estado físico : Líquido.

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

Temperatura de inflamabilidad

: Vaso cerrado: >145°C (>293°F) [DIN 51758 EN 22719 (Pensky-Martens Closed Cup)]

Densidad

: 1.15 g/cm³ [20°C (68°F)]

Hidrosolubilidad

: Insoluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Se refiere a las fichas de datos de seguridad de los componentes individuales del kit de trabajo.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Se refiere a las fichas de datos de seguridad de los componentes individuales del kit de trabajo.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA



Se refiere a las fichas de datos de seguridad de los componentes individuales del kit de trabajo.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- Métodos de eliminación** : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.
- Catálogo Europeo de Residuos (CER)** : Las directivas aplicables de la UE y las regulaciones nacionales, regionales y locales deben ajustarse a dicho catálogo. El poseedor del residuo debe asignarle un código de residuo específico según el sector industrial y tratarlo según el Catálogo Europeo de Residuos. Se recomienda que la clasificación se realice con el responsable de la eliminación del residuo.
- 070208
07 02 08* Otros residuos de reacción y de destilación
- Residuos Peligrosos** : La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTEReglamento internacional de transporteNombre y descripción

- ADR** : Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. BISPENOL A/F EPOXY RESIN
- IMDG** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (BISPENOL A/F EPOXY RESIN)
- IATA** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (BISPENOL A/F EPOXY RESIN)

Información reglamentaria	Número ONU	Clases	Grupo de embalaje	Etiqueta	Información adicional
Clase ADR/RID	UN3082	9	III		Código de clasificación M6 Número de identificación de peligros 90
Clase IMDG	UN3082	9	III		Emergency schedules (EmS) F-A, S-F

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Clase IATA	UN3082	9	III		Passenger and Cargo Aircraft Quantity limitation: 450 L Packaging instructions: 914 Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 450 L Packaging instructions: 914
-------------------	--------	---	-----	--	---

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamento de la UE

La clasificación y el etiquetado se han determinado según las Directivas de la UE 67/548/CEE y 1999/45/CE (incluidas las enmiendas) y tienen en cuenta el uso previsto del producto.

Símbolo o símbolos de peligro



Xi, N Irritante, Peligroso para el medio ambiente

Frases de riesgo

: R36/38- Irrita los ojos y la piel.
R43- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R51/53- Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases de seguridad

: S24- Evítese el contacto con la piel.
S37/39- Úsen se guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
S61- Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Contiene

: producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio < 700)
resina epoxi a base de bisfenol F

Etiquetado adicional de preparados

: Contiene componentes epoxídicos. Véase la información facilitada por el fabricante.

Frases de advertencia adicionales

: No aplicable.

Regulaciones Internacionales

Listas internacionales

: **Inventario de Sustancias de Australia (AICS):** Todos los componentes están listados o son exentos.
Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC): Todos los componentes están listados o son exentos.
Inventario de Sustancias de Japón (ENCS): Al menos un componente no está listado.
Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.
Inventario de Sustancias de Corea (KECI): Todos los componentes están listados o son exentos.
Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC): No determinado.
Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS): Al menos un componente no está listado.
Inventario de los Estados Unidos (TSCA 8b): Todos los componentes están listados o son exentos.
Inventario de Europa: Todos los componentes están listados o son exentos.
Inventario de Canadá: Todos los componentes están listados o son exentos.

16. OTRA INFORMACIÓN

Texto íntegro de las frases R que aparecen en las secciones 2 y 3 - España :

- R23/24- Tóxico por inhalación y en contacto con la piel.
- R22- Nocivo por ingestión.
- R35- Provoca quemaduras graves.
- R41- Riesgo de lesiones oculares graves.
- R38- Irrita la piel.
- R36/38- Irrita los ojos y la piel.
- R43- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- R50/53- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- R51/53- Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- R53- Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Texto íntegro de las clasificaciones a las que se hace referencia en las secciones 2 y 3 - España :

- T - Tóxico
- C - Corrosivo
- Xn - Nocivo
- Xi - Irritante
- N - Peligroso para el medio ambiente

Referencias

Epoxy Resins and Curing Agents; Toxicology, Health, Safety and Environmental Aspects (Plastics Europe, May 2006)

Historial

Fecha de impresión : 11/13/2009.
Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 11/13/2009.
Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior.
Versión : 1

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

La información y las recomendaciones que figuran en esta publicación se basan en nuestra experiencia general y se facilitan de buena fe y según nuestro leal saber y entender en la actualidad. No obstante, NINGUNA PARTE DE ESTE DOCUMENTO DEBE INTERPRETARSE COMO GARANTÍA O COMPROMISO CONTRACTUAL, YA SEA EXPLÍCITO, IMPLÍCITO O DE CUALQUIER OTRA MANERA.

EN TODOS LOS CASOS, CORRESPONDE AL USUARIO LA RESPONSABILIDAD DE DETERMINAR Y COMPROBAR SI LA INFORMACIÓN Y LAS RECOMENDACIONES CONTENIDAS EN ESTE DOCUMENTO SON EXACTAS, SUFICIENTES Y APLICABLES A CADA CASO EN PARTICULAR, Y SI UN PRODUCTO DETERMINADO ES APROPIADO Y CONVENIENTE PARA UN USO O FINALIDAD DETERMINADO.

LOS PRODUCTOS MENCIONADOS PUEDEN PRESENTAR RIESGOS DESCONOCIDOS Y DEBEN UTILIZARSE CON PRECAUCIÓN. AUNQUE EN ESTE DOCUMENTO SE DESCRIBEN CIERTOS RIESGOS, NO SE GARANTIZA EN MODO ALGUNO QUE ESTOS SEAN LOS ÚNICOS RIESGOS EXISTENTES.

Los riesgos, la toxicidad y el comportamiento de los productos pueden variar cuando se usan junto con otros materiales, y dependen de las circunstancias de fabricación u otros procesos. Corresponde al usuario determinar estos riesgos, toxicidad y comportamiento, y ponerlos en conocimiento de quienes vayan a manipularlos o procesarlos, así como de los usuarios finales.

Si tiene alguna duda, consulte a su Delegación de Huntsman más cercana o a: Huntsman (Bélgica) BVBA, Everslaan 45, B-3078 Everberg, Bélgica. Tel.: +32 2 758 9211 Fax: +32 758 9946.

Huntsman Belgium (BVBA)
 Everslaan 45
 B-3078 Everberg
 Belgium
 Tel.: +32-(0)2-758-9211

16. OTRA INFORMACIÓN

NO PERSON OR ORGANIZATION EXCEPT A DULY AUTHORIZED HUNTSMAN EMPLOYEE IS AUTHORIZED TO PROVIDE OR MAKE AVAILABLE DATA SHEETS FOR HUNTSMAN PRODUCTS. DATA SHEETS FROM UNAUTHORIZED SOURCES MAY CONTAIN INFORMATION THAT IS NO LONGER CURRENT OR ACCURATE. NO PART OF THIS DATA SHEET MAY BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM, OR BY ANY MEANS, WITHOUT PERMISSION IN WRITING FROM HUNTSMAN. ALL REQUESTS FOR PERMISSION TO REPRODUCE MATERIAL FROM THIS DATA SHEET SHOULD BE DIRECTED TO HUNTSMAN, MANAGER, PRODUCT SAFETY AT THE ABOVE ADDRESS.